Jiii PULSA 800





Datos Técnicos

En un mercado inmobiliario cada vez más exigente y competitivo donde los plazos de entrega de obras son cada vez más reducidos y ante la gran variedad de proyectos en diferentes ámbitos como el retail, strep center, malls, comercios, tiendas, oficinas, remodelaciones de todo tipo y montajes industriales, por mencionar algunos, poder contar con tecnología que nos permita realizar montaje eléctrico, sanitario y climatización en la mitad del tiempo actual es extraordinario.

SPIT(miembro del grupo ITW) ha desarrollado el montaje por impulsión a gas, que nos permite ahorros significativos en los costos operacionales. Fijar una abrazadera toma hoy unos 5 minutos, con la fijación por impulsión 20 segundos.

No más taladro, no más brocas y extensiones. Fijaciones rápidas limpias y seguras.

Sistema patentado y certificado bajo las más altas normas europeas.

Dimensiones	385 x 14 x 309 mm
Peso (batería incluida)	3.8 Kg.
Potencia	82J
Capacidad del cargador	20 ó 50 clavos según opción
Presentación del clavo	10 clavos (tira)
Gama de clavos	15-40 mm
Fuerza de accionamiento	4.5 Kg
Intervalo de disparo	2 clavos por segundo
Rango de temperatura de trabajo	-15°C a + 49°C
Diseño botella de gas	insertar y apretar
Capacidad de la botella de gas	750 clavos
Tipo de batería	Li-Ion 3.7V- 2.2Ah
Disparos por batería	Mínimo 1.500 a 3.000 clavos
Tiempo de carga	90mn (25mn=500 clavos)
Nivel de sonido	108dB(A) / 101dB(A)
Nivel de vibración	4.5m/s²

Aplicaciones







Pulsa 800E

Canales

- Instaladores eléctricos e industriales.
- Instaladores de climatización y fontanería.
- Instalaciones anti-incendios y de seguridad.

Fijación tubos y cables

- º Canal metálica.
- ° Cable de bajo tensión y luminarias temporales.

Accesorios de cableado

- ° Tubo de pvc.
- ° Tubo de acero.
- ° Cajas de derivación.
- ° Cajas de interruptores.
- ° Detectores de humo.

Pulsa 800P

Canal

- Instaladores de PYL para particiones interiores y techos falsos.
- ° Fijación de canal metálica en hormigón y acero.
- ° Fijación de los angulares de apoyo de los techos falsos.
 - ° Fijación de las molduras de yeso.



Sistema de inyección a gas

• Comportamiento incomparable en climas fríos.





Anillos de acero en la cámara de combustión

- Reduce la fuerza de presión para trabajos en techos.
- Permite a los usuarios clavar en zonas más alejadas.
 - Mayor fiabilidad.



Balance y empuñadura

Herramienta perfectamente balanceada, con el centro de gravedad en el gatillo y empuñadura cómoda y blanda.

- Más confortable para el usuario sobre todo para períodos largos de trabajo.
 - Reduce la fatiga en las manos.



Diseño mejorado "más delgado"

- Tan fácil y compacta como la Pulsa 700.
- Fácil acceso en zonas complicadas y en canales estrechas.



Diseño boquilla guía-clavo

- El clavo es guiado perfectamente para mejorar la tasa de éxito permitiendo que la golilla de plástico se desprenda con el uso de ajuste de profundidad.
 - Reducción del desgaste del pistón.
 - Guía-clavo más robusto.
 - Sin atasco de clavos.
- Boquilla más delgada permite el acceso a zonas estrechas.



Ajuste de la profundidad de clavado

- Ajuste sencillo de la profundidad de clavado.
- Cambia la profundidad de clavado al instante, incluso con guantes puestos.







Nuevo diseño anti-polvo

- Diseño robusto.
- Reduce la entrada de partículas de polvo en el interior.

Colocación sencilla de los clavos

• Nuevo diseño del cargador de clavos permite una fácil recarga de los clavos con una sencilla operación.

Extración sencilla del cargador

Palanca de liberación rápida.

- Cargador largo de hasta 50 clavos.
- Apoyo del cargador extraíble.
- Fácil limpieza del cargador.

Apoyo de la herramienta

- Ayuda a mantener la clavadora en 90°, para trabajar en la posición correcta.
- La pieza de apoyo es extraíble en caso de que se quiera acceder a zonas difíciles.



Cargador curvo

• Hace la herramienta más compacta y permite un mejor acceso a los rincones y zonas estrechas.

Nueva botella de gas "deslizar-apretar"

- No hace falta alinear la botella para su colocación.
- No posee tapa para cerrar la botella, facilitando su colocación en la herramienta.



Lector de batería y gas

- Comprueba el nivel de batería y de gas en cualquier momento.
 - Evita quedarte sin gas ni batería.



Tips

- ° Primero colocar la botella de gas en la clavadora y no la saque hasta que se acabe el gas.
- ° La herramienta le indicará con un led rojo cuando no haya gas o no quede batería

Características



Nuevo diseño antipolvo



• Nuevo selector



 Nuevo Diseño de la boquillas



• Cargador curvo



 Apoyo cargador extraíble







Nueva Batería de Litio

- Permite un 100%más de disparos : hasta 3.000 con un mínimo de 1.500
- 500 disparos con una carga de solo 25 minutos.

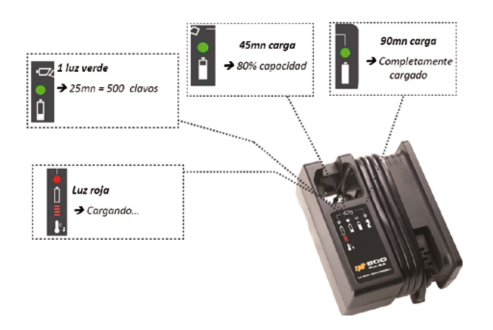


Batería en reposo

- Mantén la batería de forma segura en la herramienta incluso cuando esta desconectada.
- La única vez que sacas la batería es para cargarla.

Cargador todo en uno

Cable incorporado en la batería.









Start & Go

- Permite que la batería corte el suministro de energía pasado 1minuto de reposo.
- Sin necesidad de desconectar la batería cuando la herramienta esta parada.
- La herramienta se activa de nuevo cuando el operario la levanta, reduciendo el consumo de energía.
- •Cuando se activa indica los niveles de batería.

Cargador de 50 clavos

- Nuevo cargador largo para trabajos de amplio volumen, disparando más rápido.
 - Menos cargas, más tiempo.
- Carga los clavos desde una posición cómoda.

Cubierta de protección para el tiro a tiro

 Prepara la herramienta para disparar tiro a tiro con la cubierta de protección en condiciones seguras.

Gancho para cuelgue

- Mantiene le herramienta segura y a mano en todo momento.
 - Fácil de colgar del cinturón.
- Fácil de colgar de los perfiles de la escalera.
 - Compatible con el Spit Lock para cinturón.



Tapa trasera "girar y limpiar"

• Fácil acceso al filtro facilitando las operaciones de limpieza y mantenimiento de la herramienta.





• La herramienta se mantiene estable en posición vertical entre trabajo y trabajo.

Packing



Materiales bases --

Packing caja de clavos

Para diferenciar la caja de clavos de la P700 de la P800:

- La etiqueta tiene el fondo negro.
- Fotografía de las botella de gas de la P800.

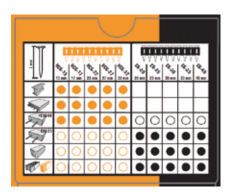


Medida del Clavo

Caducidad del gas

Información de la gama de clavado, dentro de la caja de 500 clavos:

Recomendaciones C6 y HC6.



Packing



• Caja de 1.500 clavos + 3 botellas de gas.



• Caja de 500 clavos + 1 botella de gas.

Accesorios



Porta Arandela Magnética



Guía Clavo Magnético



Cargador de 50 Clavos



Cargador de 20 Clavos



Cargador Batería Todo en uno



Batería P800

Maletín



- Pulsa 800.
- 1 batería de litio recargable 3,7V.
- Cargador para la batería de Litio.
- Gafas de seguridad.
- Selector de clavado.
- Manual de instrucciones.
- Declaración de conformidad CE.
- Esquema de desarmado de la herramientas.
 - Llave allen.

El maletín de la Pulsa 800 ha sido diseñada para colocar una caja de 500 clavos, un guía clavos y el cargador de 50 clavos.

El protector para el clavado tiro a tiro se entrega solo con la Pulsa E.

Accesorios para disparar

- Tubos y magueras P-Clip
- Grapa metálica P-Clip pulsa
- Tubo rígido de plástico E-Clip
- Tie- Clip con brida.
- Multi clip
- Clipelec
- CT-Clip





fijación perfecta

SERVIPER, ESPECIALISTA EN FIJACIONES Y HERRAMIENTAS

■ CASA MATRÍZ

SANTIAGO NORTESANTIAGO SUR

ANTOFAGASTA

■ VIÑA DEL MAR

■ CONCEPCIÓN

PUERTO MONTT

- LIMA

Vtas. Indus.(56-2) 2889 6300 Retail(56-2) 2889 640

(50-2) 2009 0440

(56-2) 2889 6340 (56-55) 2 682 550

(56-41) 226 2716

(56-65) 2493 330

(511) 719-1073 - (511) 719-1074

ez de Julio 214, Santiago

Fermín Vivaceta 698,Independencia Traslaviña 1510, San Miguel

Calle Quillota 636

Paicaví 2677

Av. Oscar R. Benavides 4160,

Bellavista-Callao, Perú